



PCT

## 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) {PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 PCT0300300	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/02640	国際出願日 (日.月.年) 06.03.2003 <b>優</b> 先日 (日.月.年) 11.10.2002
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' H011	M4/50 H01M6/06 C25B1/00
出願人(氏名又は名称)	三井 金 属 鉱 菜 株 式 会 社
法施行規則第57条 (PCT36条) の 2. この国際予備審査報告は、この表紙 2 3. この報告には次の附属物件も添付され a X 附属審類は全部で 1 X 補正されて、この報告の基础 囲及び/又は図面の用紙(1 第1欄4.及び補充欄に示り 国際予備審査機関が認定した b 電子媒体は全部で	さらめて全部で 3
■ 第IV欄 発明の単一性の	告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 及び説明 歓
国際予備審査の請求書を受理した日 09.02.2004	国際予備審査報告を作成した日 24.06.2004
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	特許庁審査官(権限のある職員) 4 X 9 3 5 1 青 木 千 歌 子

電話番号 03-3581-1101 内線 3477



特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/02640

第1欄	報告の基礎	
1. 20	の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎	とした。
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、大の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
	の報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)	
	出願時の国際出願書類	
X	A*	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
X	第   1-4,6-9   項、 出願時に提出されたもの     第   項*、PCT19条の規定に基	
x	第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
<u> </u>	第 1   第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	記列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
з. [		
	請求の範囲 第	ページ 項 ページ/図
	□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
4.	] この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示して えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作り	
	請求の範囲 第 項	ミージ 頁 ミージ/図 
* 4.	. に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。	



## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/jP03/02640

見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-9	
進歩性 (IS)	請求の範囲	1-9	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-9	
文献及び説明(PCT規則)			
請求の範囲1乃至9 請求の範囲1乃至9 0℃での重量減少が2 立計にも記載されてい	3は、新規性及び進 3の、電池用正極活 2. 7重量%以上で ハかいし、当業者に	歩性を有する。 物質の電解二酸化マンガンの 2 ある点は、国際調査報告で引用 とって自明なものでもない。	00~40 した何れの
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1,4 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
			•
		·	